

图书基本信息

书名：<<建筑装饰装修施工图设计说明编制要点>>

13位ISBN编号：9781511214353

10位ISBN编号：151121435X

出版时间：2006-10-01

出版单位：中国建筑工业出版社

作者：江崇元，楚梦兰 著

页数：97

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

《建筑装饰装修施工图设计说明编制要点》(以下简称《要点》)供设计师们编写建筑装饰装修施工图设计说明时参考,适用于新建和改建工程的装饰装修设计,也可作为大专院校、室内设计培训班的教学参考资料。

涉及具体项目时,应根据项目的具体情况,对设计依据中的项目名称、建设单位名称、建筑设计单位名称等进行具体化,对《要点》中的内容应结合项目设计的内容进行合理的删减或补充。

《要点》在编写过程中得到许多业内同行的热情帮助,提出了不少修改和补充意见,黄又山同志还在百忙中承担了电气工程设计和电气工程施工技术要点的编写任务,在此一并表示衷心感谢。

由于水平有限,错误和疏漏在所难免,欢迎大家对《要点》提出修改和补充建议,以利逐步完善。

内容概要

《建筑装饰装修施工图设计说明编制要点》根据项目的具体情况，对设计依据中的项目名称、建设单位名称、建筑设计单位名称等进行具体化，并对书中的内容应结合项目设计的内容进行合理的删减或补充。

本书可供设计师们编写装饰装修施工图设计说明时参考，适用于新建和改建工程的装饰装修设计。也可作为大专院校、室内设计培训班室内设计与施工课的教学参考资料。

作者简介

楚梦兰，深圳市室内设计师协会副会长、高级建筑师、资深高级室内设计师，中国室内设计学会资深会员。

书籍目录

一、设计依据二、工程项目概况（一）项目概况（二）建筑装饰装修设计的范围和主要内容（略）（三）本工程的建筑防火分类、耐火等级和民用建筑室内环境污染控制分类（四）需要介绍的其它情况三、设计说明（一）一般说明（二）内隔墙工程设计（三）外墙饰面工程设计（四）顶棚工程设计（五）地面工程设计（六）门窗工程设计（七）照明工程设计（八）电气工程设计（九）声环境工程设计（十）楼梯、踏步、栏杆设计（十一）公厕设计（十二）无障碍设计（十三）防火工程设计（十四）防水工程设计（十五）家具布置与陈设工程设计四、装饰装修材料选用要求五、施工说明（一）一般说明（二）施工安全要求（三）室内环境污染控制六、图纸说明七、补充图例（一）材料标注代号（二）常用材料图例（三）建筑装饰装修施工图设计常用设备图例（四）建筑装饰装修施工图设计电气开关、插座图例（五）建筑装饰装修施工图设计常用灯具图例（六）图纸索引标志参考图例八、装饰装修工程施工技术要点（一）抹灰工程施工技术要点（二）木门窗安装工程施工技术要点（三）金属门窗与塑钢门窗安装工程施工技术要点（四）吊顶工程施工技术要点（五）地面石材（含干压陶瓷砖等墙地砖和玉晶石等复合人造石材）铺装工程施工技术要点（六）墙面石材（含瓷质墙砖、玉晶石等人造石材）铺装工程施工技术要点（七）墙面石材干挂法施工要点（八）轻钢龙骨石膏板隔墙施工技术要点（九）板材隔墙的安装施工技术要点（十）玻璃隔墙的安装施工技术要点（十一）木装饰装修墙制作安装施工技术要点（十二）软包墙面制作安装施工技术要点（十三）墙面裱糊工程施工技术要点（十四）涂饰工程施工技术要点（十五）实木地板铺装工程施工技术要点（十六）强化复合地板铺装施工技术要点（十七）地毯铺装施工技术要点（十八）PVC塑料软板地面施工技术要点（十九）防水工程施工技术要点（二十）细部工程施工技术要点（二十一）电气工程施工技术要点

章节摘录

外墙防水做法宜为用聚合物水泥砂浆做找平层，或是在水泥砂浆找平层上刮有防水性能较好的高分子益胶泥2~3mm，然后再做装饰面层。

2.外墙饰面材料为外墙涂料时，应在外墙防水层上刮耐水腻子，再进行涂料施工。

3.外墙饰面材料为饰面块材时，宜使用粘结性能优异的PA—C型高分子益胶泥等聚合物水泥基材料作为饰面块材的粘结材料。

4.墙面找平层材料的抗拉强度不应低于外墙饰面砖粘贴的粘结强度。

5.用作外墙的砌块墙应符合保温、隔热、防水、防火、隔声、强度及稳定要求。

6.新砌外墙为直接与基土层接触的砌块墙体时，应在-0.06m高度的墙体内做墙身防潮层。

7.女儿墙应设构造柱及现浇钢筋混凝土压顶。

8.装饰面层如为外墙饰面砖，则宜采用粘结性能较好的PA-L型高分子益胶泥等聚合物水泥基材料粘贴，其厚度可控制在4mm左右，并采用离缝法粘贴，缝宽不小于5mm为宜。

9.不得在做了防水层的墙上用普通水泥砂浆粘贴饰面块材。

10.外墙饰面砖粘贴应设置伸缩缝。

竖向伸缩缝可设在洞口两侧或与横墙、柱对应的部位；水平伸缩缝可设在洞口上、下或与楼层对应处。

伸缩缝的宽度宜为10mm左右。

伸缩缝应采用柔性防水材料嵌缝。

11.外墙抹灰前，在填充墙与钢筋混凝土框架梁、柱间应用不少于200mm宽的钢丝网或玻璃纤维网格布增强，以防抹灰层开裂。

加气混凝土外墙应采用配套砂浆砌筑，配套抹面砂浆抹面，抹面前应满挂钢丝网。

12.突出墙面的线脚、窗台等部位的上部应向外找不小于3%的坡度。

下部应做滴水线或滴水槽。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>